

Amplificateurs multizone

Une gamme complète pour répondre aux besoins spécifiques du multizone audio



Amplificateurs

De 2 à 16 voies, avec ou sans réglage de volume et paramétriques, éventuellement entièrement numériques, de 45 à 120 Watts, ces amplificateurs sauront répondre à l'ensemble des besoins particuliers d'une installation multizone.

Caractéristiques Techniques

Power Output (RMS):
60WPC @ 4 Ohms, 45WPC @ 8 Ohms
Frequency Response:
20Hz to 20kHz, -3dB into 8 Ohms
Full Power Bandwidth: 10Hz to 50kHz
Signal-To-Noise: >102dB (A-weighted)
Channel Separation: >-70dB
(channel to channel @ 1 kHz)

Total Harmonic Distortion: < .04%
Intermodulation Distortion: < 0.1%
Input Impedance: 49k Ohms
AC Power Requirements: 120VAC,
1200 Watts
Power Supply: Ultra-high efficiency
toroidal transformer
Remote Trigger Inputs: 5-24V AC/DC
Trigger Loop Output: +12VDC @ 0.1A

Hauts parleurs encastrés

Ce matériel offre une qualité de son parfaite tout en s'adaptant à son environnement intérieur ou extérieur



Fixation arrière pour une meilleure esthétique, et pour garantir que le support du haut parleur et les écrous sont à l'abri de l'humidité.
Capuchons anti-poussière et caoutchouc extérieur d'appui
Des câbles d'enroulement plus gros et plus long pour une plus grande puissance et une plus grande excursion du Woofer
Résistant à l'eau afin de permettre l'installation dans des salle de bains, patios, cabanes extérieures et autres installations d'intérieur ou d'extérieur
Des armatures plus étroites et des grilles à bas profil pour un montage « lisse » mural ou de plafond
Meilleure qualité de son / prix que tout autre gamme de haut parleur actuelle

Caractéristiques Techniques

Woofer: 8" (21 cm) Fibres de verre tissés
Tweeter: 19 mm Aluminum/Magnesium pivotant (en fonction des versions)
Medium: 40 mm Aluminum/Magnesium
Crossover: Linkwitz-Riley
Switches: Bass/Treble
Sensibilité: 91dB
Bande passante: 33Hz - 20kHz
Impédance: 8 Ohms